(10) 山本国代許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出辦公開番号

特關平5-313427

(43)公園日 平成5年(1963)11月26日

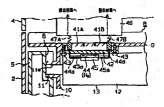
(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	广内董琛委号	F1	技術夫承箇所
G 0 3 G 15/00	101	8010-5H		
21/00	118			

御査腕求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21) 山嶼海号 特勒平4-120836		C.	(71) 出歐人	村田棚破除式会社 京都府京都市南区占併院州縣合司 3 香地					
(22) 出顧日	平成 4 年 (1992) 5 月 13 日		(72) 発明者						
			(74)代型人	弁理工	概出	拉納	Ý,	٠.	
100									
1 81		* *							

(54) 【兜明の名称】 幽像形成装置

(57) 【更利】



[特許耐水の範囲]

【謝求順・】 総光ドラムを御えたユニットを委履ケースに可認り的に 数学し、そのユニットの外面には、 対の 信点を設け、 総特点間に 比トーズを検定し、 建煙ケースにはユニットの姿治状態で即記向理派に推動する一分の技术を設け、 それら間違気にはヒューズの等重の有無に あづいて前記ユニットが新命であるか否かを検出するための後担回路を根板した原義呼及反覆。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【座東上の利用分野】本党明は、感光ドラムを備えたユニットを被匿ケースに否脱可能に装着した画像形成装置 に関するものである。

[0002]

【近米の技術】この範の回復を成業限においては、据光 ドラムの外両面にセレンキ酸化温和等の光導域性局が形 成され、この共降着性層が変化した場合等に、施光ドラ ムを新出と交換する必要がある。そのため、この両衛形 成変限においては滅光ドラムのユニットが装置ケースに 付款/単に取り入れている。

(0003) X、前配施光ドラムのユニットの交換問題 は、このユニットを使用して認識を行った再版を検索を カウントして、そのカウント枚数が所定枚数に達した時 点で、整度ケースの各水部に交換的所示るを行まで、姿 本がなされることにより判断される。そのため、この成 場形は返暦においては、現在装着されているユニットが 新品であるかあたを検出するための検出整理が使けられ でいる。即名、電調立ち上が停止、この検出協議により ユニットが明点でないことが使出され、新のにあることが 検出のおのかり、が理解して関すると、能な用して を変めカウントが開始と対するよ、前なこれで、 新人に用 紙の収集のカウントが開始とあるようになっている。

【0004】 千てや、従来の時報表成基準においては、 前記機能接触によりユニットが助品であるか否かを機出 うなために、次のような構成がとられている。即ち、関 ソにデザように、ユニット?3の特件で3には延光ドラ 人71がその協議が13をもって固定可能に支持され いわる。そして、特体で3からの支持体で9の満7 9aに新台させることにより、ユニット?2が装置ラー ス71に令を図的に参考され、ユニット?2が装置ラー ス71に令を図的に参考され、ユニット?2が装置ラー ス71に令を図的に参考され、ユニット?2が装置ラー

【00の51 都紀ユニット?2の枠体?3の外面には金川ブレート?4が取り付けられ、この金属プレート?4 水場にはニューズ75の一方の総令が接続されている。X、感光ドラム?1の 無外門底には火導或性着を形成しないことによっドラム?1の金属面が郷出した接触面?6 が形成され、202秒触面?6 は同部ピー・ステの移動である。セレス・ヒューズ?5 は金属性ド?7 必発性されている。モレて、ヒューズ?5 は金属性ド?7 必光ドラム?1、及び支針件?9を介してアースされている。

[0006] 一方、仮配ケース78には、ユニット72 の収容状態で、形配を属プレート74ト接触する一分の パネ域予80が取り付けられ、これらのパネ域予80が 約定の検知破解 (図示しない) に接続されている。

【 0 0 0 7】 そして、能理シース 7 8 に実守されている ユニット 7 2 が新品である場合は、水だヒューズ 7 5 が 等進状態であるので、同ビューズ 7 5 は底水ドラム 7 1 に機能する金減燃ド 7 7 セカレでプースされており、こ の場合には、機出管理はエニット 7 2 が動してあると表 10 用する、そして、その検加収集、後出管理的がはされ ルス 7 5 は 10 を かして レニーズ 7 5 に があが成まれ あ。そして、 旦 ニーズ 7 5 に が高新されてアース 伏旅 が実新された後は、管理を用するためにを整めて でないと確認された。

100081

【発明が解放しようとする瞬間 ところが、給配健なの 回像形成故区においては、回転ケる底光ドラム710の外 同能に金属環境ドフドを移開させているので、その勧強以 施が不安地であって認動作のおそれがあり、ユニットで、 の別日独山の研媒性に入りものであった、火 金属 採井「フトを検討させるための総軌間でもとして、純文ド ラム710一端外異所に光導電機周を整々しない部分を 配ける必要がある。なって、その砂軸前で7を定対さた めの作業が採集しなって、磁光ドフム710製造効率が 低下するという問題もある。

[0000] 未別別は上和問題は長がするためになる わためのであって、その目的は、遅光ドラムに会演技術 を独観させることなくユニットの新旧の機也を行うこと ができて、その部門機力の信頼性を向上させることがで きるとともに、原义ドラムド発表が加工を基が必要がな くて、生歴様を向上させることができる資金が成装策を 提供することにある。

[0010]

[00111

[0012]

【出施例】以下、本売明を具体化した 実施例を図面に 基づいて説明する。図1及び図2に示すように、整量ケ ース」は上山が閉口されたほぼ蝌型の下部ケース2と、 そのド部ケース2 上に支輪3を介して開閉回動可能に取 り付けられた上部ケース4とから構成されている。左右 一対の支持体 5 は下部ケース2の内部両側に配設され、 それらの内側所には支持体5の上端側から下方に延びる 前後各一対の案内薄6、7が形成されている。

【0013】図1~図4に示すように、癌光ドラムユニ ット8の枠体9は左右に長い箱状をなし、その側側板1 0には評議孔11aを有する支持輸11が突出形成され ている。そして、両支持軸(1を前部案内滑6に抑入し て同情6の底部に係合させることにより、感光ドラ人ユ ニット8が装置ケースしに着説可能に装着される。 感光 ドラム12はその両端の回転軸が支持軸11の挿入孔1 しa内に挿入支持されることにより、磁光ドラムユニッ ト8内に回転可能に支持され、その外開師には光道救疫 13が地域されている。

【0014】併載2014は前記略光ドフムユニット8内 20 に配設され、前記光導或膜13を所定能位に一模措置さ せる。 顔光器 1 6 は前記上部ケース 4 内に攻撃され、上 ボケース4を下部ケース2上の樹鍋位置に回動配置した 状態で、この越光器15により底光ドラム12 Eに光が 照射されて、感光ドラム12 とに所定電位の静電措像が 形成される。

【0015】現像器16はトナー下を収むするためのト ナーケースしてと、そのトナーケースして上に着以可能 に独分されたトナーカートリッジ18と、感光ドラム1 2 と近接対向するようにトリーケース 1 7内の下端隔口 か 部に配設された現像ローラ10を備えている。トナーケ ース17の両端には係合ビン174が突出形成され、両 係合ピン17aを助記支持体5の後級案内譜7に挿入し で何端7の底部に係合させることにより、現像器1.8が 装置ケ ス1に容脱可能に装着される。そして、現像ロ ーラ18によりトナー下に所定館位が付与され、その電 位と前記録電洞像の電位との姿に基づき、映電測像にト ナーでが付着されて、静電機関が顕像化される。

(00 L 51 紡銭カセット20は前記下部ケース2内の 上部に名説可能に基礎され、この給紙力セット20内に 40 **は多数の記録紙Pが領居状態で収容されている。そし** て、絵紙ローラ21が何続されることにより、記録紙P かし枚ずつ船靴カセット20円から送り出されて、用紙 ガイド22及び一州の送りローラ23を介して前記感光 ドラム(3の下部に移送される。

[0017] 転写楽24及びガイドローラ25は、用紙 経次経路を挟んで印記域光ドラム12と対向するように 配設されている。 せして、このガイドローラ 2 6により 感光ドラム 1.2 上に記録紙Pが宿着されると共に、転写 位と血配トナー風像の電位との差に基づいて、トナー回 像が記録紙P上に転写される。

[0018] 陰能ランプ26は転写後の感光ドラム12 の外周回を離光して除載する。 治規プラン27 は前記線 光ドラムユニット8内に配数され、転行後の域光ドラム 12上に付着している配助等を取り除く、導電性ブラシ よりなるメモリ除去プラン28は同じく原光ドラムユニ ット8内に配設され、転写後の磁光ドラム12 とに残留 するトナーTを掻き乱して、感光ドラム12上に 様に 分散する。なお、前記現像器16は現像動作と平行し て、メモリ除去プラシ28により分散された機関トナー **Tを、静電吸引力により回収するクリーニング動作も行**

【0019】如熱定容器29は前配感光ドラム12の用 紙送り出し側に記載され、加熱ローラ30と、その加熱 ローフ30に用紙修送軽路を挟んで所要圧力にて極触す る加圧ローラ31とを抑えている。そして、配触紙とが 用紙ガイド22を経てこの加熱ロ・ラ30と加比ローラ 31との間に送り込まれて、紀縁紙P上のトナー画像が 加熱定着される。又、この幽像定着を終了した記録紙P は、用紙ガイド33及び一町のガイドローラ34を介し て、体紙トレイ35上に排出される。

【0020】図3及び図1に示すように、抽点としての 一封の金属板41A、41Bは前記線光ドラムユニット 8の枠体9の上面に取り付けられ、それらの一端は枠体 9を柳通して同枠体9の内間に突出している。基板42 は両金属板41A、41Dと対応する位置において、仲 休りの内面にキジイ3により固定されている。抵抗イイ 及びヒューズ4.5は基板4.2のド面にそれぞれ配数さ れ、それらの間端の各端子148、458が耳板42の 下面から上面へ辞通された状態で、半面により固定され ている。そして、抵抗44及びヒューズ45の一方の地 子44 a. 45 aが一方の金属板 41 人の追離に接触し て電気的に接続されるとともに、他方の嗓子44a, 4 5 g が他方の企業板41 g の始郎に接触して電気的に移 続されている。即ち、抵抗44及びヒューズ45は同金 屋板 4 1 A. 4 1 B間に並列に接続されている。

【0021】取付体46は前記上部ケース4の内面下部 に突出形成され、その下端には接点としての一対のパネ 端子47A、47Bが取り付けられている。そして、両 パネ糖子47A、47Bには後述する図5の検出回路4 8 が搭線されている。そして、上部ケース 4 を下部ケー ス2トの閉鎖位置に回動配置すると、各パネ獅子47 A. 47日が前心医光ドラムユニット8の上前の各令風 板41A、41Bにそれぞれ弾性的に接触され、関右が 電気的に接続される。

[0022] 次に、前配検州回路48の回路構成を設明 する。図5に示ずように、PNPトランジスタTriのエ ミック及び抵抗R1 の一方の線子は電源Vccに接続さ 数2.4によりその密君部に所定軸位が付与され、その電 50 れ、同トランジスクでi1のコレクク及び低抗R1 の他方

の端子は前記一方のパネ端テ47Aに接続されている。 メ、トランジスタでrlのコレクク及び抵抗R1 の似方の 罐子は、第1のインパータ回路61の人力増子と、ツェ ナーダイオード201 を介して第2のインパータ回路 5 2の人力場下とにも接続されている。 尚、前記他方のパ ネ菓子17日はアースされている。 入力信号Vinは抵抗 RS を介してトランジスタTrlのペースに入力される。 第1及び第2のインパータ回路51, 52の出力端子か らは出刀信号Vout1、Vout2がそれぞれ出力され、これ らの出刀信号Vouti, Voul2は閉御装置53に入力され

【0023】前記制御装置53は、画像記録動作時に、 装置内に複数されている感光ドラムユニット8を使用し て必録を行った記録紙Pの枚数をカウントするととも に、そのカウント枚数が所定校数に達した時点で、設置 ケース1の外面に設けられた関示しない表示部にユニッ ト8の交換時期である旨を示す表示を行わせる。又、耐 御狐殴53は、禁囚の電源立ち上げ時に、政配両出力付 サVoull、Voul2に基づいて、整個内に装着されている 域光ドラムユニット8が新品であるか否かを検出する。 そして、制御装置53は、ユニット8が新品でないこと を検出すると、前記記録紙Pの枚数のカウントを連続し て統行し、新品であることを輸出すると、カウントを一 且クリアして記録紙ドの牧牧のカウントを新たに開助す

[0034] 尚. R2 は前記金属板41A, 41B間に ヒューズ45と並列に技練された抵抗44であり、この 抵抗R2 は前形抵抗R1 と同一の抵抗値となっている。 メ、ツェナーダイオード2D1 のツェナー電圧は電源V ロの単圧より低く几つ、抵抗R1 と抵抗R2 との間の分 30 **光より高いもの上なっている。**

【0025】次に前記のように構成された画像形成装置 の作用を説明する。さて、装置ケース1内の感光ドラ人 、4、・ット8を使用して配線を行った記録紙ドの枚数が力 ウントされて、そのカウント枚数が所定枚数に達する と、関示しない表示部にユニット8の交換時期である冒 を示す表示がなされる。この場合は、上部ケースイを下 祝ケース2から開放回動させて、現在延齢されているユ - 、ット8を取り出すとともに、代わりに動品のユニット 8を製造し、し部ケース4を下部ケース2上の閉鎖位置 に回動配置する。

【0026】そして、前記のように新品のスペット8が **安君されている場合において、装置の保証が立ち上げら** れると、電磁Vccも同時にオンされる。このとき、ヒュ ーズ46は導通状態であるので、放記電源Vccからの電 節は抵抗以1 、パネ端子47A、全属板41A、ヒュー ズ45、金属板41B、パネ備で47Bを介してアース される。このため、図5及び図6に示すように、第1の インパーク回路51への入力信号VI1はレレベルとな り、同インバーク回路61か6は反転動作によりHレベ 50 オンされる。尚、この場合の検出回路の48の動作は、

ルの出力信号Voullが出力される。又、ツェナーダイオ ード Z D L へ入力される同一のしレベルの入力信号 V i l はツェノー単圧より低いレベルであっため、この人力信 号V11はカットされる。従って、第2のインパータ回路 5.2への入力信号V12はLレベルとなり、同インパータ 回路52からは反転動作によりHレベルの出力信号Vox 12が出力される。 そして、いずれもHレベルである2つ の出力信号Voull、Voul2が制御装置 5 3 に入力される と、同制物経量63によって膨光ドラムユニット8が新 品であることが検出され、前記記録紙Pのカウントが一 **Mクリアざれる**。

【0027】前記のような、ユニット8の新旧機出動作 が終了すると、引き続いて、図6に示すように、入力信 号ViaがHレベルからレレベルに立ち下がる。このた め、トランジスタTriがオンされる。すると、ヒューズ 4 5 に抵抗R1 を介することなく大電磁が流れ込むこと により、ヒューズ45は溶射されてその間の速電が運動 され、ユニット8側においては、通電網路が拡抗R2 を 道る経路となる。このとき、トランジスタTr1はオン状 題であるので、第1のインパータ同路51への入力信号 VIIはHレベルとなり、同インパータ回路51からはL レベルの山力信号Vouはが川力される。又、ツェナーダ イオード201 ヘスカされる同一のHレベルの入力信号 Vinはツァナー健圧より高いレベルであるため、第3の インパーダ回路 5.2 への入力信号 V 12はTI レベルとな り、開インパータ回路52からはLレベルの出力信号V opt2が出力される。

【0028】又、前記のように、寒光ドラムユニット8 が新品であることが検出されて、その検出後、ヒューズ 4.5 が影響されると、磁性を使用するために再び拡慢の **治滅を立ち上げたとさに、前記電源Vccからの電圧が両** 抵抗R1、R2 にかかる。すると、この抵抗K1 と抵抗 R2 との間の分圧がHレベルの人力付号VI1として第1 のインパータ回路61へ入力され、同インパータ回路5 1からはLレベルの出力信号VoutIが出力される。又、 前船分圧は同じくHレベルの入力信号VIIとしてツェナ ーダイオード2D1 にも人力されるが、この分圧はツェ ナーダイオード Z D1 のツェナー地圧より低いため、入 力信号VIIはカットされる。従って、第2のインパータ 面路 5 2 への入力信号 Vi2はしレベルとなり、同インバ ·-ク回路 5 2 からはHレベルの山力付号 Vout2が出力さ れる。そして、Lレベルの出力付付Vouil及びIIレベル のVant2が側側基準53に人力されると、同制製装置5 3によって盛光ドラムユニット8が新品でないことが検 出され、記録動作時に、前記記録紙Pの枚数のカウント が建筑して銀行される。

【0028】そして、前記のような、ユニットRの新旧 検出動作の後、図16に示すように、入力信号VInがHレ ベルからLレベルに立ち下がると、トランジスタT川が 前記トランジスタTrLがオンされた場合と同じであり、 第1及75第2のインパータ回路51、52からは何れも レレベルの出力はサVoll1、Voll2が出力される。

【0030】 X、装置を使用するために装置の策率を立 ちょげたときに、ユニットもが装着されていないと、質 版Vccからの電圧がHレベルの入力信号V11として第1 のインパータ回路 61 及びツェナーダイオード2 D1 に 人刀されるため、第1のインパータ问路51からはLレ ベルの山力信号 Vouliが出力される。又、ツェナーダイ オ・ドスD1 へ入力される同一のHレベルの入力信号V 10 けはツェナー電圧より高いレベルであるため、第2のイ ンパータ何路 5.2 への入力信号 V12はHレベルとなり、 同インバータDIあ52からはLレベルの出力保号Vant2 が出力される。そして、いずれもレレベルである2つの 出力行号Voull, Vout2が制御装置53に入力される と、何制御装置63によってユニット8が装着されてい ないことが検出され、図示しない必示部にユニット8が 養着されていない旨の表示がなされる。 尚、その後のト ランジスタTr1がオンされた場合の後出回路の48の動 作は前記と同じであり、第1及び第2のインパータ回路 G1. 52からは何れもLレベルの出力信号Venil V out2が川カされる。

ト8が新品であるか否かを検出するための機成として、 信頼性を向上させることができて、その模也を確実に行 うことができるとともに、感光ドクム12として光導電 を層を触布しない部分を形成した特殊なものを用意する 必要が広く、生涯性を向上させることができる。

【0032】 時、この発明は前距は返風に限定されるものではなく、例えば後出回路48の構成を適宜変更したりするなど、この発明の趣旨を進起しない範囲で、各部の構成を任意に変更して具体化することも可能である。

【9033】 【発明の効果)以上評価したよっに本発明によれば、底 光ドラムに金城独外を接触さることなくユニットの何 即の独出を行うことができて、その前は鉄山の原址の 加上をなることができるともに、底米ドラムに特殊な 加上を進す必要がなくて、生産をを同上させることがで きるという音んの余年の場合。

【関面の簡単な説明】 【関1】木発明を具体化した画像形成装置の ・実施例を 示す筋面図である。

【図2】 磁光ドラムユニット及び実際器の支持体への結 着状態を示す部分新画図である。

本状態を示す部の所属図である。 【図3】感光ドラムユニットに設けられた抵抗及びヒュ ーズを拡大して示す部分正断面図である。

【図4】 感光ドラムユニットに設けられた抵抗及びヒューズを拡大し ご示す部分級別呼である。

【図5】検出回路の回路構成図である。

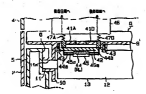
【図6】検出国路の動作を示す波形図である。

【関7】従来におけるヒューズの配置機成を示す部分断 面図である。

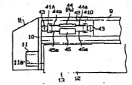
【特号の説明】

1…数度ケース、2 下部ケ ス、4…上部ケース、8 …底光ドラムユニット、12…窓光ドラム、41A、4 1出・暗点としての金属板、45…ヒューズ、47A、 47B…接点としての7不晴方、48・後川旧路、

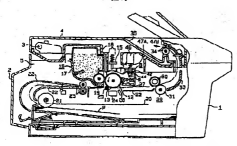
(図3)

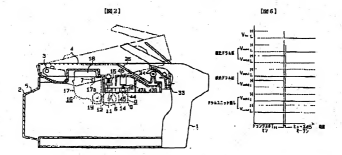


[四4]

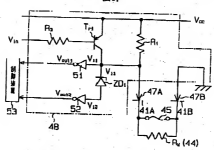












[19] 7]

